



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

ZWISCHENBERICHT TEILGEBIETE – REGIERUNGSBEZIRK FREIBURG

Veranstaltung mit dem
Umweltministerium Baden-Württemberg

STEFFEN KANITZ, BGE-GESCHÄFTSFÜHRER

Online, 19. Januar 2021

AGENDA

Zwischenbericht Teilgebiete Regierungsbezirk Freiburg



01

GRUNDPRINZIPIEN DES STANDORTAUSWAHLVERFAHRENS

02

WER IST WER IN DER STANDORTAUSWAHL?
STAND DES VERFAHRENS

03

ZWISCHENBERICHT TEILGEBIETE

04

TEILGEBIETE IM REGIERUNGSBEZIRK FREIBURG

05

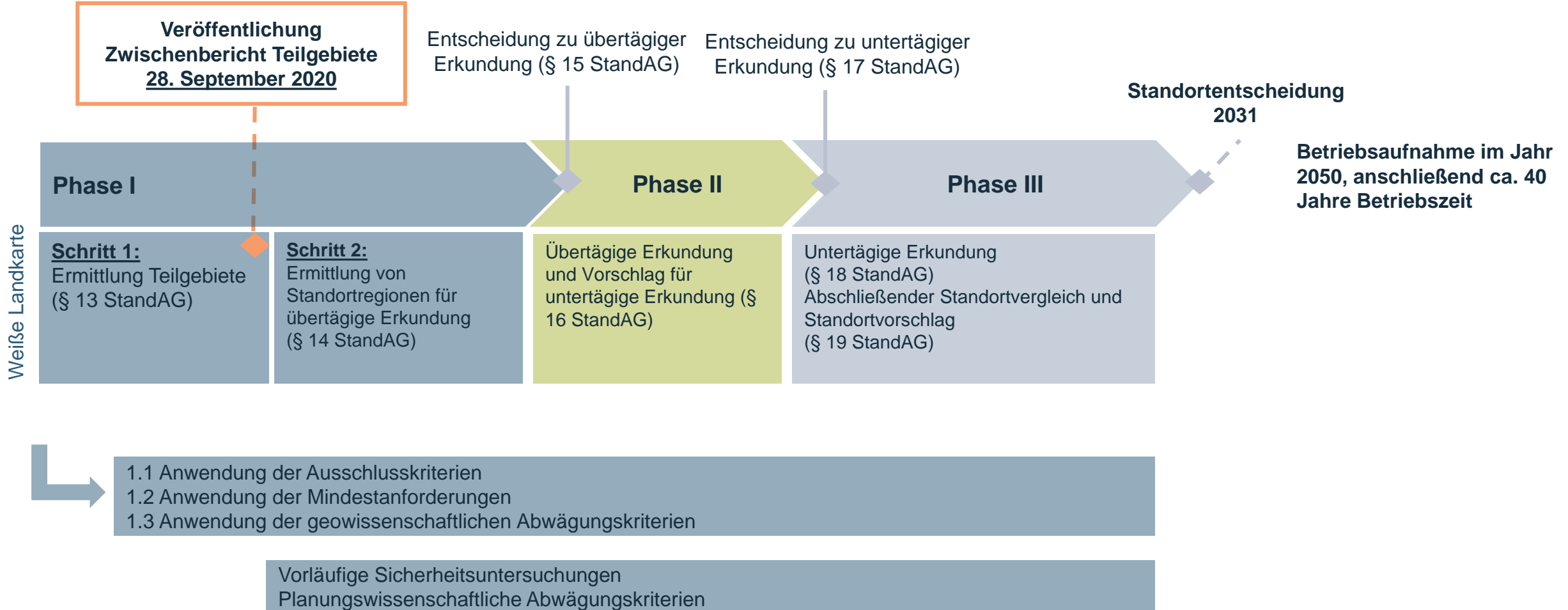
WIE GEHT ES WEITER?

GRUNDPRINZIPIEN DES STANDORTAUSWAHLVERFAHRENS

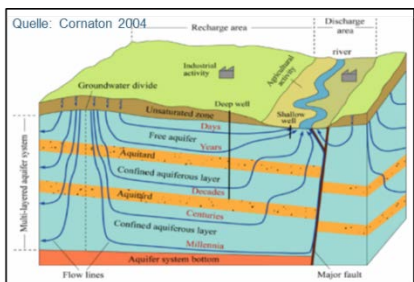
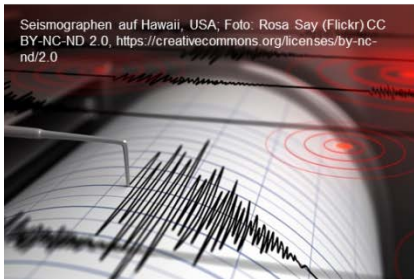
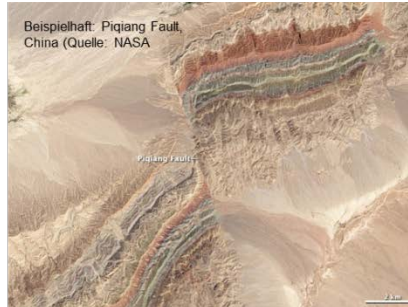


- Standort in der Bundesrepublik Deutschland
- tiefengeologische Lagerung
- bestmögliche Sicherheit für einen Zeitraum von 1 Million Jahren
- Rückholbarkeit während des Betriebes
- Bergbarkeit für 500 Jahre nach Verschluss des Bergwerkes
- wissenschaftsbasiertes und transparentes Auswahlverfahren
- selbsthinterfragendes Verfahren und lernende Organisation

STAND DES VERFAHRENS

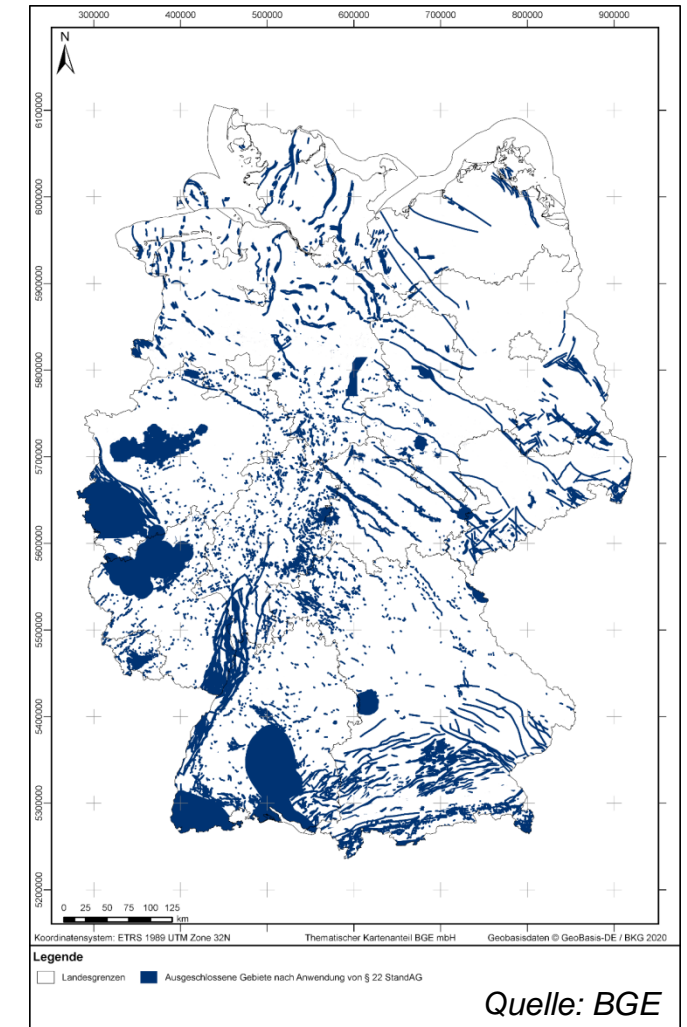


AUSSCHLUSSKRITERIEN



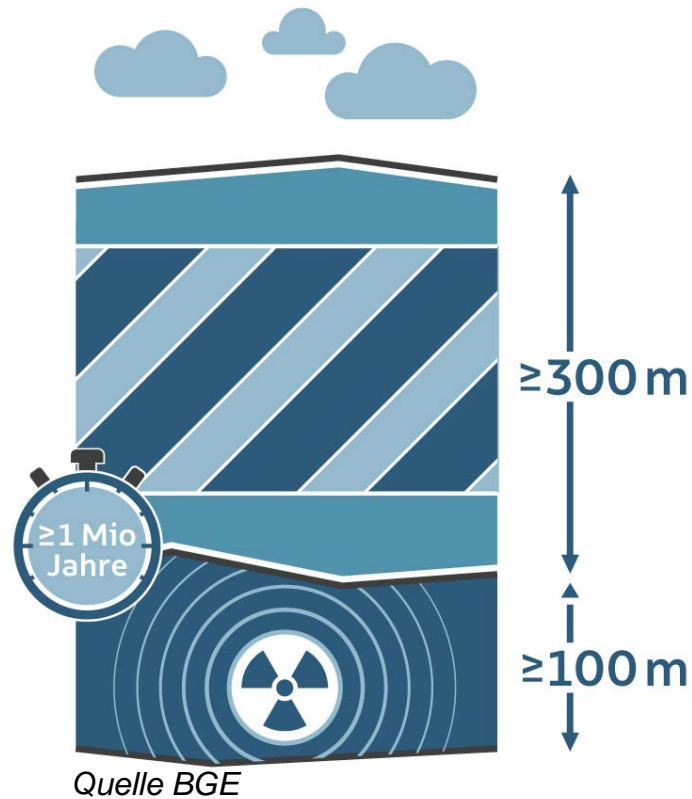
Ausschlusskriterien:

- Einflüsse aus gegenwärtiger oder früherer bergbaulicher Tätigkeit
- aktive Störungszonen
- seismische Aktivität
- großräumige Vertikalbewegungen
- Grundwasseralter
- vulkanische Aktivität



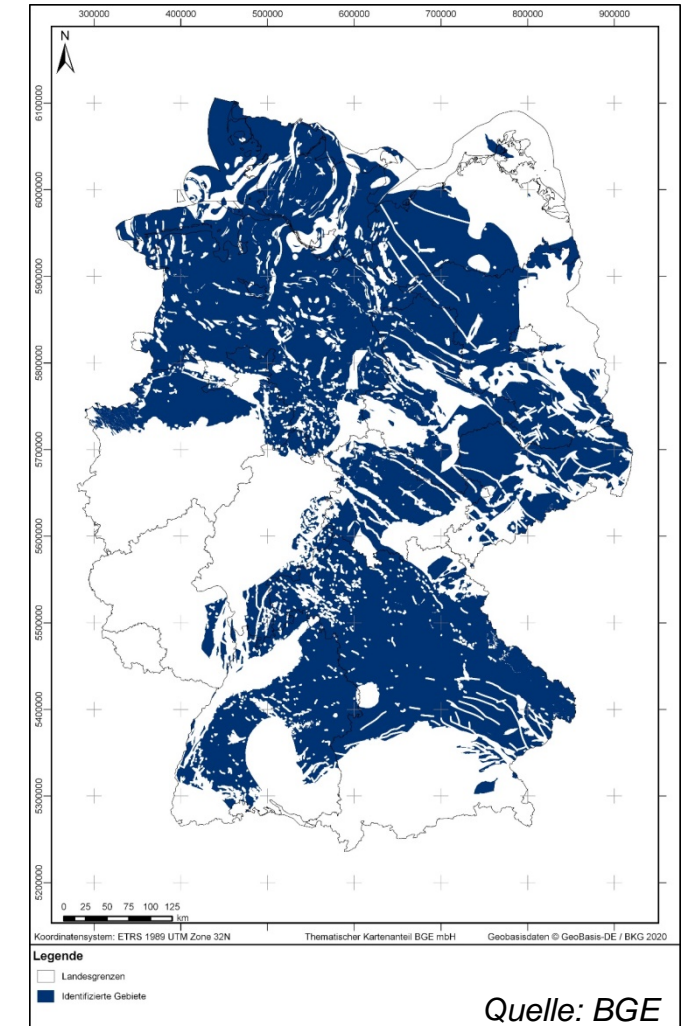


MINDESTANFORDERUNGEN¹

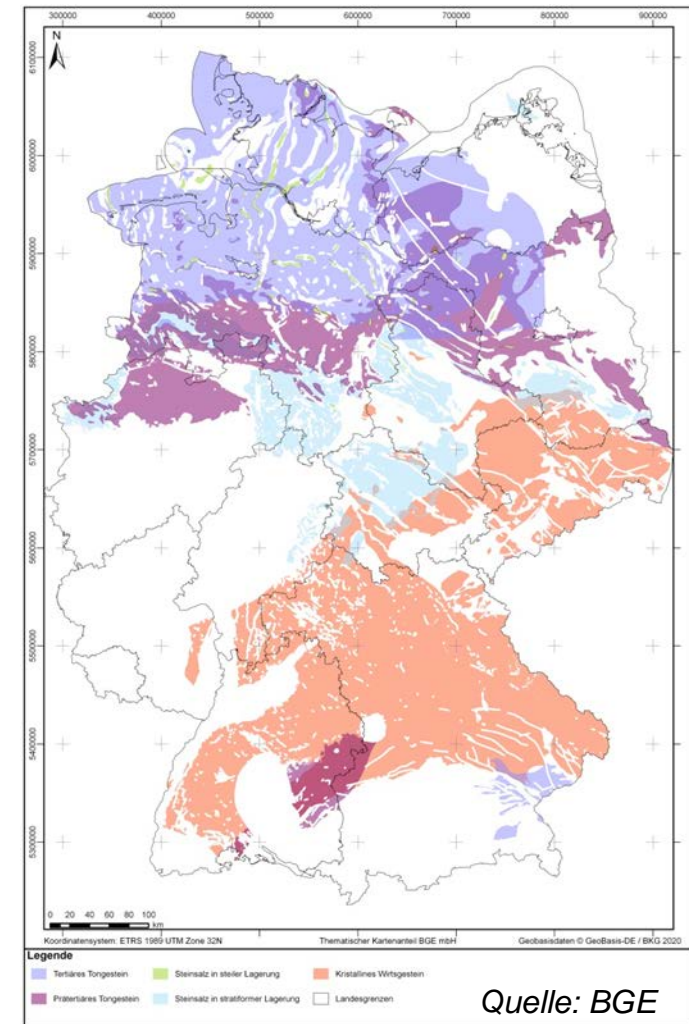
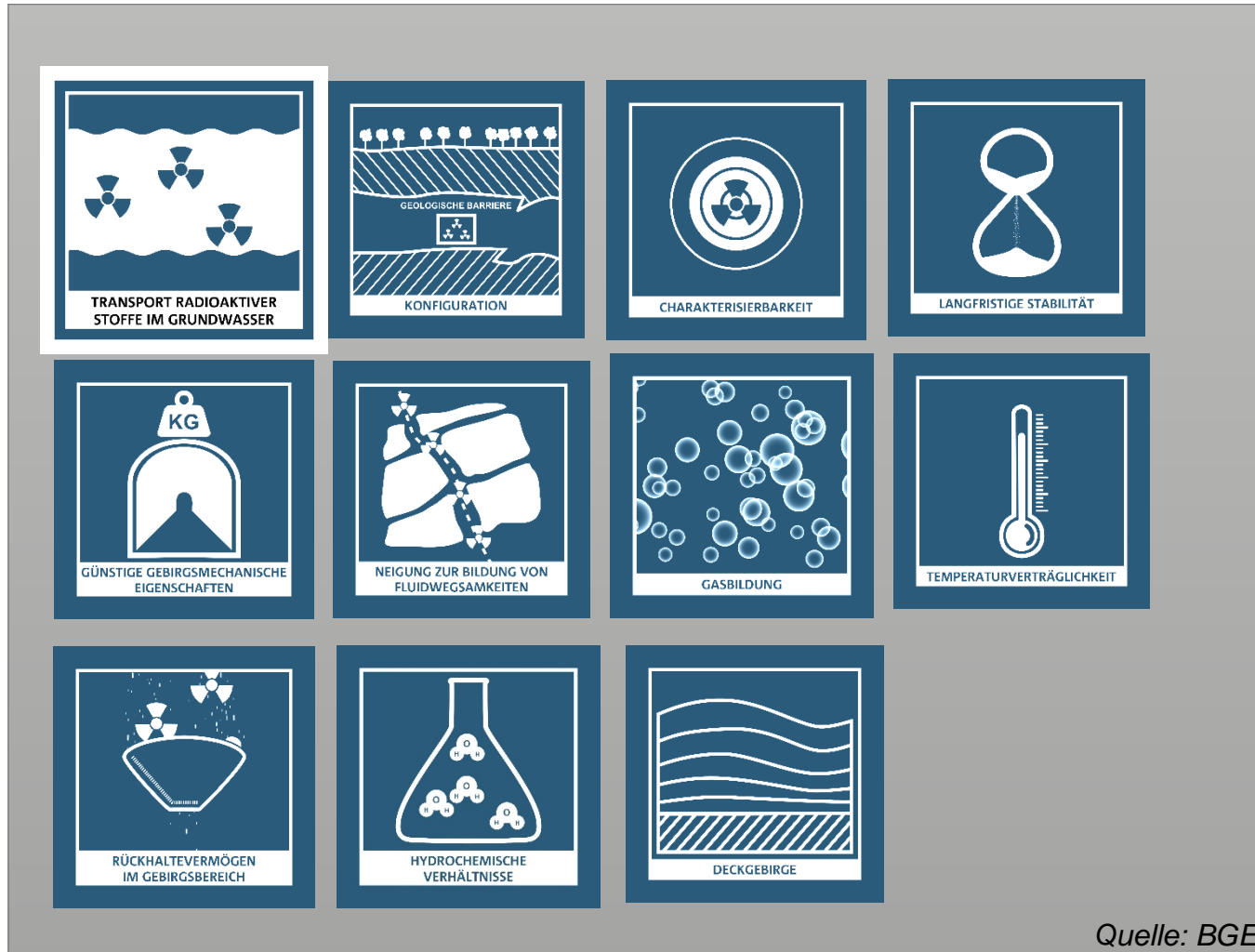


- **geringe Gebirgsdurchlässigkeit**
- **Mächtigkeit mindestens 100 Meter** (Ausnahme Kristallingestein)
- Oberfläche des einschlusswirksamen Gebirgsbereichs muss **mindestens 300 Meter unter der Geländeoberfläche** liegen.
- **geeignete Ausdehnung** in Fläche und Höhe
- **Erhalt der Barrierewirkung für 1 Million Jahre**

¹Für Salzgestein in steiler Lagerung und Kristallingestein gelten besondere Anforderungen

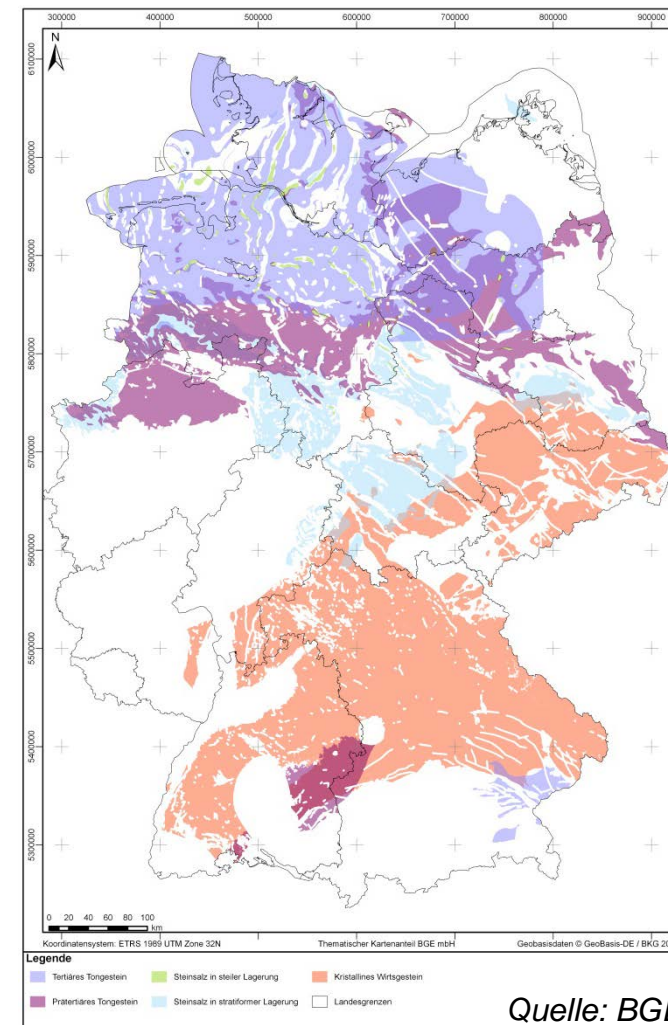


GEOWISSENSCHAFTLICHE ABWÄGUNGSKRITERIEN

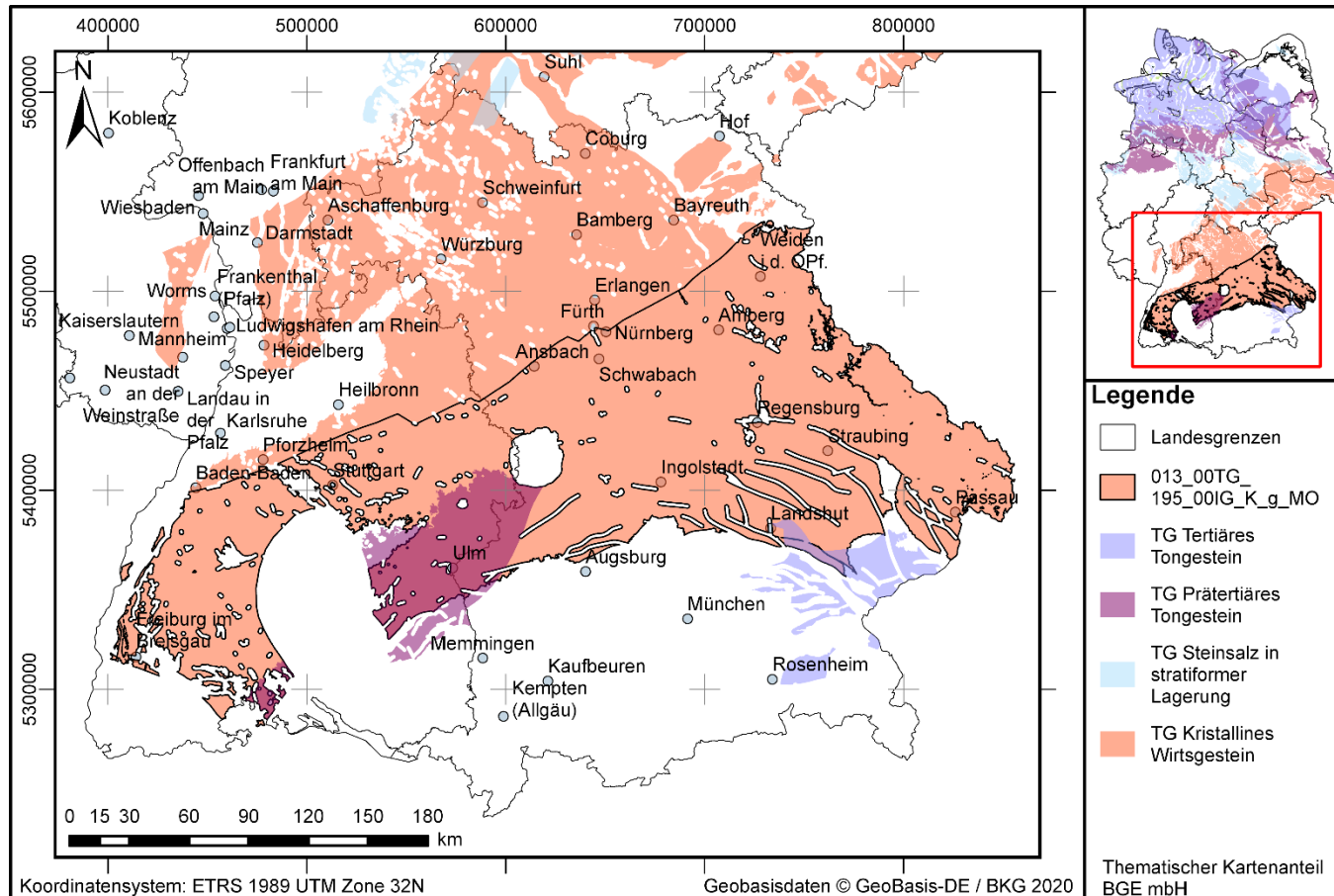


GEOWISSENSCHAFTLICHE ABWÄGUNGSKRITERIEN

Wirtsgestein	Anzahl identifizierte Gebiete	Anzahl Teilgebiete	Fläche Teilgebiete In km ²
Tongestein	12	9	129 639
Steinsalz, davon			
• stratiforme Lagerung	23	14	28 415
• steile Lagerung	139	60	2 034
Steinsalz gesamt	162	74	30 450
kristallines Wirtsgestein	7	7	80 786
<u>gesamt</u>	<u>181</u>	<u>90</u>	<u>240 874</u>
Anteil an Bundesfläche			rd. 54 %

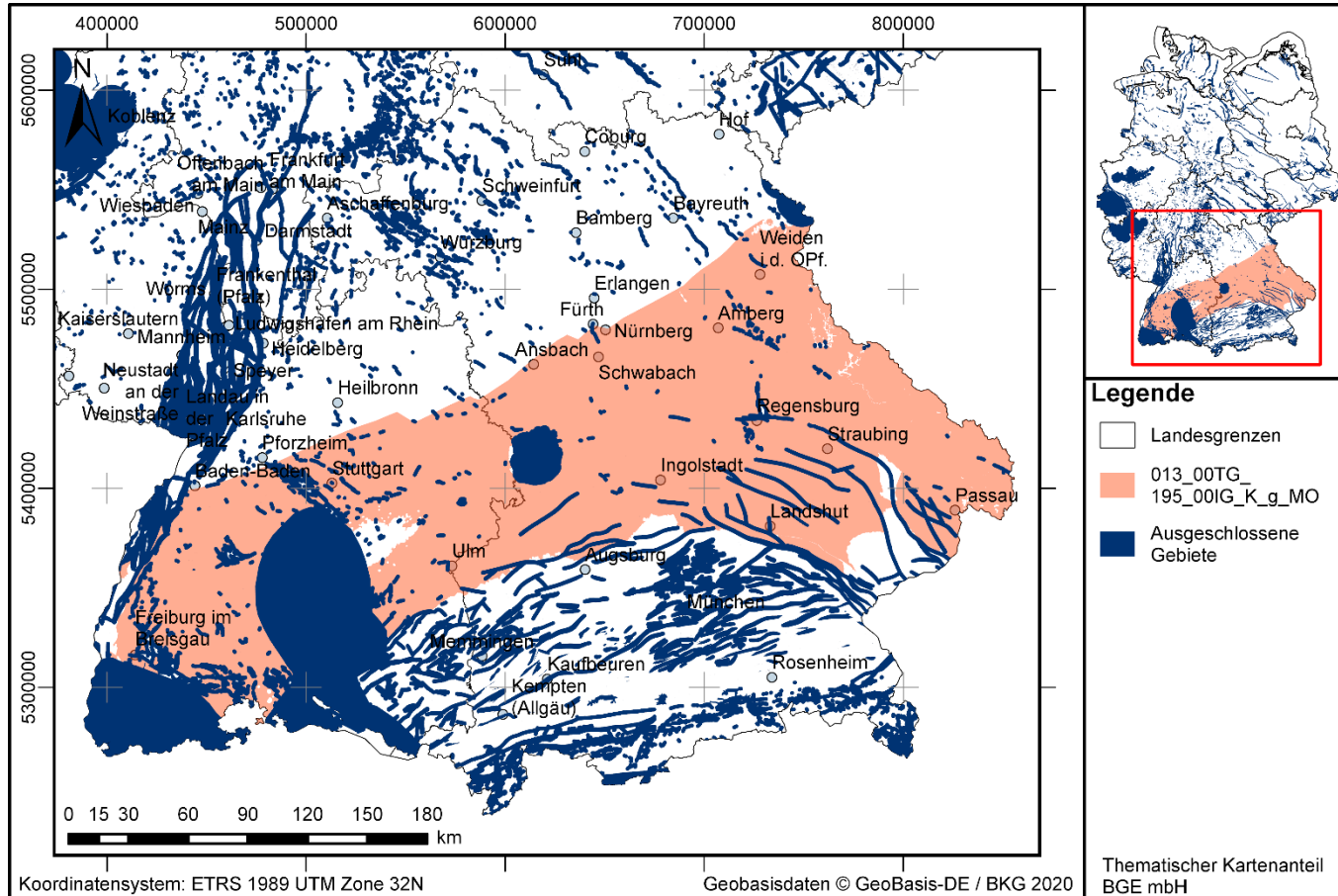


ÜBERBLICK ÜBER DIE TEILGEBIETE



- Vier Teilgebiete in Baden-Württemberg in Tongestein und kristallinem Wirtsgestein
- Die Fläche umfasst 16.848 km².
- Insgesamt 39 Kreise und kreisfreie Städte mit Teilgebieten
- Im Regierungsbezirk Freiburg gibt es zwei Teilgebiete
 - 001_00TG_032_01IG_T_f_jmOPT
 - 013_00TG_195_00IG_K_g_MO

TEILGEBIET MOLDANUBIKUM

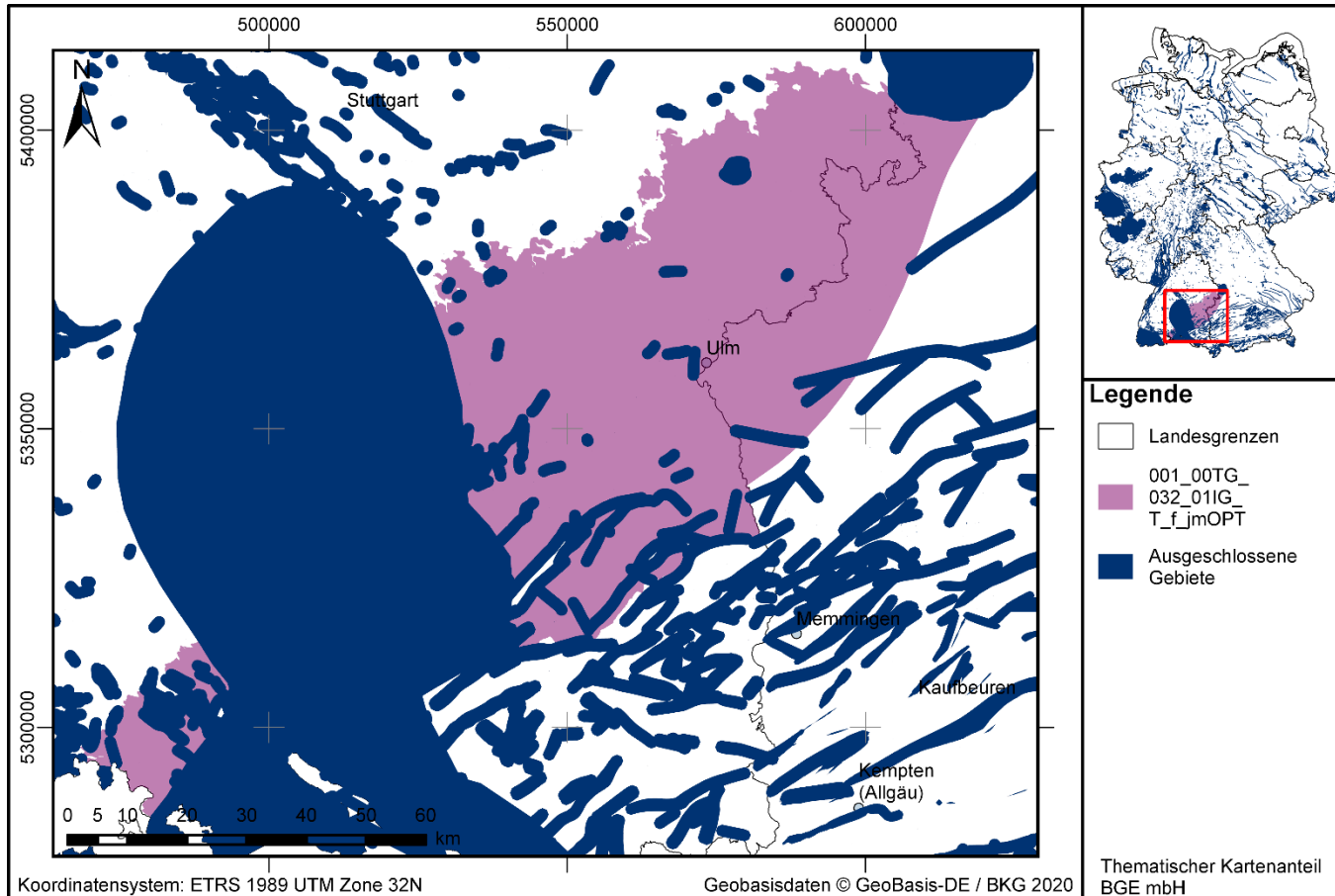


013_00TG_195_00IG_K_g_MO

Mindestanforderung	Angaben
Gebirgsdurchlässigkeit	erfüllt*
Mächtigkeit des ewG	200 – 1200 m
Minimale Teufe des ewG	erfüllt, da Top 300 m – 1300 m u. GOK
Fläche des Teilgebiets	36.836 km ²
Erhalt der Barrierewirkung	erfüllt

* gem. § 23 Abs. 3 StandAG

OPALINUSTON



001_00TG_032_01IG_T_f_jmOPT

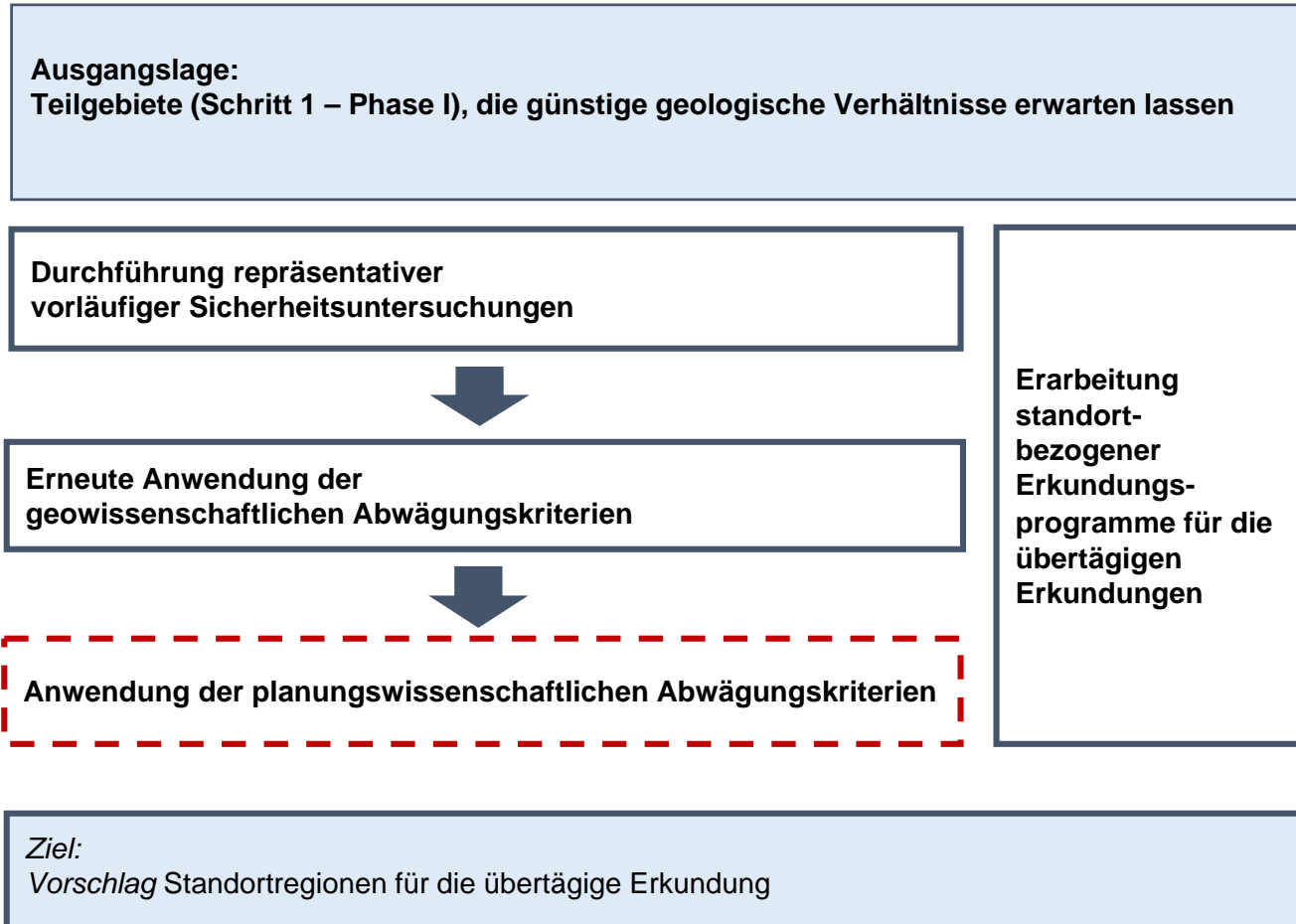
Mindestanforderung	Angaben
Gebirgsdurchlässigkeit	$< 10^{-10}$ m/s
Mächtigkeit des ewG	100 - 300 m
Minimale Tiefe des ewG	400 – 1500 m u. GOK
Fläche des Teilgebiets	4.241 km ²
Erhalt der Barrierewirkung	erfüllt

DAS ERSTE BETEILIGUNGSFORMAT

- Vom **5.-7. Februar 2021** findet die erste von drei Fachkonferenzen Teilgebiete statt. Es handelt sich um das erste formelle Beteiligungsformat im Standortauswahlverfahren. Anmeldung ist hier möglich: https://meetingmasters.events/moreEvent-base/public/event/704/home?request_locale=de
- Die Fachkonferenz Teilgebiete diskutiert den Zwischenbericht Teilgebiete der BGE. Die BGE muss die Ergebnisse der Fachkonferenz bei der weiteren Arbeit berücksichtigen
- Die Fachkonferenz organisiert sich selbst. Sie wird von einer Geschäftsstelle unterstützt, die bei der für Öffentlichkeitsbeteiligung verantwortlichen Behörde, BASE, angesiedelt ist



WAS PASSIERT IN SCHRITT 2, PHASE I (§ 14 STANDAG)





**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

STEFFEN KANITZ
Geschäftsführer

Zentrale Peine | Eschenstraße 55 | 31224 Peine
E dialog@bge.de

www.bge.de
www.einblicke.de



@die_BGE